

運転前の準備

リモコン

■電池を入れる

- 1 上部のツメを下へ引き、ふたを開ける。
- 2 単4形アルカリ乾電池を2本入れる。
- 3 ふたの下部のツメ2カ所を差し込んで、もとどおりにふたを閉じる。

傷付き防止のためリモコン表示窓に保護シートを貼っています。
使用の際はシートをはがしてください。

■壁などに取り付ける場合

- 信号が受信される場所を選び、リモコンホルダーを付属のネジで、壁・柱などに取り付ける。

■使いかた

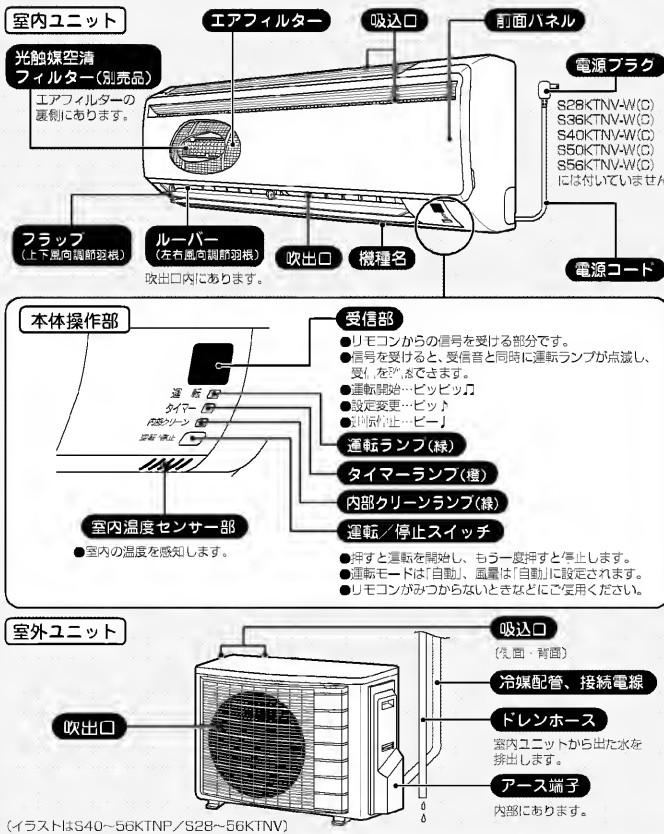
- リモコンの送信部を室内ユニットの受信窓に向けてください。カーテンなど信号をささげるものがあると作動しないことがあります。
- 送信できる距離は約7mです。

室内ユニット

■電源プラグをコンセントに差し込む

- 電源プラグの付いていない機種はブレーカーを入れる
- 電源プラグをコンセントに差し込み、またはブレーカーを入れると、フラップが一度開きまわります。(故障ではありません。)

各部のなまえと働き



上手な使いかた

■上手な使いかたについて

- 窓にはブラインドやカーテンを使用すると、直射日光やさき風を防ぎ、冷房・暖房効果を高めます。
- エアフィルターの目詰まりは、冷房・暖房効果を低下させ、電気代の負担になります。2週間に一度のめやすでお掃除することをおすすめします。

■知っておいてください

- エアコンは計画しないときでも、1カ所を消します。
- シーズン終了など、しばらく使わないときは電源プラグを抜くかブレーカーを切ってください。
- シーズン中は、電源プラグをコンセントに差し込み、またはブレーカーを入れておいてください。暖房運転時、2カ所が点灯するまでが起動します。

■運転条件

- 下表の条件以外で運転を続けると、安全装置が働き、運転が停止する場合があります。
- また、冷房・ドライ運転の場合は室内ユニットに露が付く、滴下する場合があります。

| 冷房 | 暖房 | ドライ |
|---------------------------|--------------------------|--|
| 室内温度21℃～43℃ 室内しつど80℃以下 | 室外温度-10℃～24℃ 室内温度2℃以下 | 室外温度18℃～43℃ 室内温度18℃～32℃ 室内しつど80℃以下 |

運転のしかた

表示部

運転状態を表示します。(図は説明のため全部表示しています。)

運転/停止 運転するとき

「運転/停止」ボタンを押す。

押すと運転。運転ランプが点灯。
もう一度押すと停止。運転ランプが消灯。

内部クリーンが設定されているときは、内部クリーンランプが運転ランプと
同じように点灯/消灯します。

運転切換 お好みの運転にする

「運転切換」ボタンを押して運転モードを選ぶ。

- 必ず最初に「自動」を選択してください。
- 運転モードが切り替わります。

快眠運転 心地よい眠りのために

冷房運転中に「快眠」ボタンを押す。

設定温度と設定温度より1℃高めの温度との間を「1/1ゆらぎ」の
リズムでゆらかせ、心地よい眠りを誘います。

- 風量は「自動」に設定すると、「風」と同じ風量で運転します。
- 操作取消は「快眠」ボタンをもう一度押す。冷房運転にもどります。

健康冷房 体にやさしい冷房運転

冷房運転中に「健康冷房」ボタンを押す。

屋外と室内の温度差が体にやさしい温度差となるようエアコンが
設定温度を自動で決めます。

- 風量は自動になります。温度の変更はできません。
- 操作取消は「健康冷房」ボタンをもう一度押す。冷房運転にもどります。

内部クリーン運転

エアコン内部を乾燥させてカビやニオイの発生を抑えます。

■内部クリーン運転の動き

- フラップが開き、2～3時間運転を行います。
- 運転ランプが点灯します。
- 停止中は自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは消灯します。
- タイマーで停止したときは、自動内部クリーン運転を行います。
- 自動運転の運転モードが、冷房またはドライのときは自動的に内部クリーン運転を行います。

自動内部クリーンを設定すると、冷房・ドライ運転停止後、運転時間に応じて
自動で内部クリーン運転を行います。

自動内部クリーン設定後、冷房・ドライ運転の累積運転時間が約90時間
になったとき、内部クリーン運転を行います。(ただし、約2週間経過するまでは、
内部クリーン運転を行いません。)

内部クリーン運転(手動内部クリーンを含む)後も同じように累積運転時間
に応じて内部クリーン運転を行います。

運転中に「内部クリーン」ボタンを約2秒間押す。

- 自動内部クリーンが設定され、内部クリーンランプが点灯します。
- 停止中は自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは消灯します。
- タイマーで停止したときは、自動内部クリーン運転を行います。
- 自動運転の運転モードが、冷房またはドライのときは自動的に内部クリーン運転を行います。

手動内部クリーン

停止中に「内部クリーン」ボタンを約2秒間押す。

- 内部クリーンランプが点灯し、内部クリーン運転を行います。
- タイマーで停止したときは、自動内部クリーン運転を行います。
- 自動運転の運転モードが、冷房またはドライのときは自動的に内部クリーン運転を行います。

◆内部クリーン運転を途中で止めたときは、「内部クリーン」ボタンを約2秒間押す。
内部クリーンランプが点灯し、フラップが開きます。

自動内部クリーンを途中で止めた場合は、次週運転開始時に手動内部ク
リーン運転を行います。自動内部クリーンの設定を取り消したい場合は、
運転中に「内部クリーン」ボタンを約2秒間押してください。

自動運転について

- 自動運転時は、室温調節モード(ドライ、冷房、暖房)に応じて、
自動で風量と運転モード(ドライ、冷房、暖房)を切り替えます。
- 設定温度と運転モードはその後定期的に見直しします。

暖房運転について

- 暖房運転時は、室温調節モード(ドライ、冷房、暖房)に応じて、
自動で風量と運転モード(ドライ、冷房、暖房)を切り替えます。
- 設定温度と運転モードはその後定期的に見直しします。

冷房運転について

- 冷房運転時は、室温調節モード(ドライ、冷房、暖房)に応じて、
自動で風量と運転モード(ドライ、冷房、暖房)を切り替えます。
- 設定温度と運転モードはその後定期的に見直しします。

タイマー運転について

- タイマー運転時は、室温調節モード(ドライ、冷房、暖房)に応じて、
自動で風量と運転モード(ドライ、冷房、暖房)を切り替えます。
- 設定温度と運転モードはその後定期的に見直しします。

ニオイの発生について

- 風量自動に設定してから、ドライ・冷房運転を開始すると、
室内ユニットの中心部でニオイが発生することがあります。
- 運転開始後、風量が自動で強くなる場合があります。

内部クリーン運転について

- 運転開始後、室温調節モード(ドライ、冷房、暖房)に応じて、
自動で風量と運転モード(ドライ、冷房、暖房)を切り替えます。
- 設定温度と運転モードはその後定期的に見直しします。

お知らせ

- 内部クリーン運転中は、室内の湿度や温度が上昇したり、
また一時的にニオイが発生することがあります。
- 運転開始後、風量が自動で強くなる場合があります。

タイマー運転について

- タイマー運転時は、室温調節モード(ドライ、冷房、暖房)に応じて、
自動で風量と運転モード(ドライ、冷房、暖房)を切り替えます。
- 設定温度と運転モードはその後定期的に見直しします。

タイマー運転について

- タイマー運転時は、室温調節モード(ドライ、冷房、暖房)に応じて、
自動で風量と運転モード(ドライ、冷房、暖房)を切り替えます。
- 設定温度と運転モードはその後定期的に見直しします。

タイマー運転について

- タイマー運転時は、室温調節モード(ドライ、冷房、暖房)に応じて、
自動で風量と運転モード(ドライ、冷房、暖房)を切り替えます。
- 設定温度と運転モードはその後定期的に見直しします。

タイマー運転について

- タイマー運転時は、室温調節モード(ドライ、冷房、暖房)に応じて、
自動で風量と運転モード(ドライ、冷房、暖房)を切り替えます。
- 設定温度と運転モードはその後定期的に見直しします。

タイマー運転について

- タイマー運転時は、室温調節モード(ドライ、冷房、暖房)に応じて、
自動で風量と運転モード(ドライ、冷房、暖房)を切り替えます。
- 設定温度と運転モードはその後定期的に見直しします。

送信部

信号を送ります。

温度・風量 お好みの温度・風量にする

| 運転モード | 温度 | 風量 |
|-------|---|--|
| 自動 | +5℃の範囲で変更できます。 「標準」-5℃～「標準」+5℃ 標準…室内、屋外温度から 決定した温度 | 「自動」または「しずか」 |
| ドライ | +2℃の範囲で変更できます。 「標準」-2℃～「標準」+2℃ 標準…運転開始時の室内温度を 約2℃下げた温度 | 「自動」になります。 |
| 冷房 | 温度を変えることができます。 下は5℃を参考にしてください。 「標準」-26℃～-28℃ 「暖房」-20℃～-22℃ | 「自動」または「しずか」のほか 「風」から「強」まで 5段階で選べます。 |
| 暖房 | 温度を変えることができます。 「標準」-26℃～-28℃ 「暖房」-20℃～-22℃ | 「自動」または「しずか」のほか 「風」から「強」まで 5段階で選べます。 |
| 送風 | 風量は変更できません。 | 「自動」または「しずか」のほか 「風」から「強」まで 5段階で選べます。 |

- 「しずか」「微」など少ない風量で冷房・暖房運転をすると、十分冷えない・暖まらないことがあります。

風向 上手な風向調節でより快適な風を

■上下の風向を変えたいとき

運転中に「風向」ボタンを押す。

- フラップ(上下風向調節板)が自動で上下に動きます。
- 「風向」ボタンを押した位置でフラップが止まります。

冷房・ドライ時に下向きでフラップを停止したまま運転されます。
暖房時に上向きでフラップを停止したまま運転されます。
暖房時に上向きでフラップを停止したまま運転されます。

おおよその風向範囲

- 冷房・ドライ時 約15°～65°
- 暖房時 約10°～55°
- 送風時 約10°～65°

■左右風向を変えたいとき

運転中に「風向」ボタンを押す。

- ルーバー(左右風向調節板)のツマミをもって左右に動かします。
- 左右1カ所ずつあります。

風ないス運転 エアコンの風が苦手な方

■風向と風量を調節して、風を直接体にあたりにくくします。

運転中に「風ないス」ボタンを押す。

- フラップの向き
- 冷房・ドライ時 上向き
- 暖房時 下向き
- 風量は自動になります。

◆操作取消は「風ないス」ボタンをもう一度押す。

タイマー運転 タイマー予約のしかた

タイマーは1回だけの運転で、その設定温度に設定してください。

■切タイマー・入タイマー運転

切タイマーの場合

「切タイマー」ボタンを押す。

■タイマー予約のしかた

タイマー予約のしかた

タイマー予約のしかた

タイマー予約のしかた

タイマー予約のしかた

タイマー予約のしかた

タイマー予約のしかた

タイマー予約のしかた

タイマー予約のしかた

タイマー予約のしかた

タイマー予約のしかた

タイマー予約のしかた

タイマー予約のしかた

タイマー予約のしかた

タイマー予約のしかた

タイマー予約のしかた

タイマー予約のしかた

タイマー予約のしかた

タイマー予約のしかた

タイマー予約のしかた

お手入れのしかた

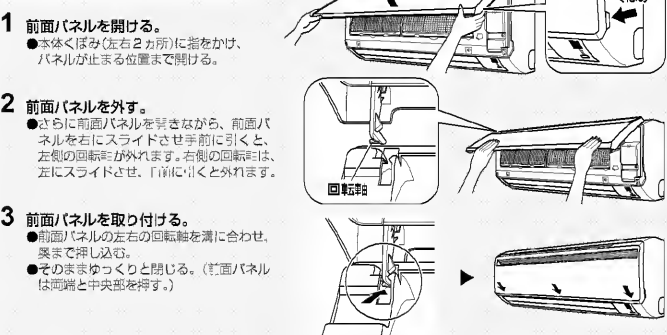
注意

- お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜くかブレーカーを切ってください。
- 室内ユニットの金属部に手を触れないでください。けがの原因になることがあります。
- エアフィルターと光触媒空清フィルター(別売品)を汚れたまま使用すると、冷房・暖房能力が低下し電気代も高くなります。
- 前面パネルの脱着の際は、丈夫で安定している台を使用し、足元に十分注意してください。
- 前面パネルが落ちないようにしっかりと手で支えて操作してください。
- 前面パネルは、確実に取り付けていることを確認してください。

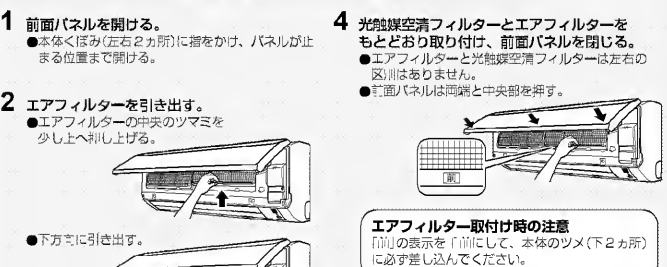
| お手入れの場所 | お手入れのしかた | 頻度 |
|-----------------|---|--------------------------|
| エアフィルター | ●水洗いするが、掃除機でホコリを吸い取る。 ●汚れのひどいときは、中性洗剤を溶かし たぬる水で洗い、日陰でよく乾かす。 | 約2週間に一度 |
| 光触媒空清フィルター(別売品) | ●掃除機でホコリを吸い取り、汚れのひど いときは、ぬるま湯または水で約10～15 分つけ置き洗いをします。 | 約6ヵ月に一度 (3年程度を過ぎると交換) |
| 前面パネル | ●水または中性洗剤を含ませたやわらかい 布で拭く。 ●水洗いした後は水気をよくふきとり、 日陰で乾かしてください。 | 都度 |
| 室内ユニット | ●40℃以上のお湯、ベンジン、ガソリン、 シンナーなどの揮発性のもの、 みかび粉、タワシなどのかたいものは 使わないでください。 | 都度 |
| リモコン | ●やわらかい布でから拭く。 | 都度 |

光触媒空清フィルターは、別売品のため付属されていません。ご購入の際は、別途お買い求めください。

前面パネルの取付け・取外し



エアフィルター/光触媒空清フィルター(別売品)の取付け・取外し



エアフィルター取付け時の注意
「前」の表示を「前」にして、本体のツマミ(下2カ所)
に必ず差し込んでください。

光触媒空清フィルター(別売品)を
交換する場合

- ご使用済みのフィルターは不燃物ゴミとして処分して
ください。(材質:ポリエスチレン/ポリプロピレン)
●お住まいの地域のゴミ分別方法に
ご注意ください。

●光触媒空清フィルターは裏面の区別はありません。

●ツマミ

●ツマミ

●ツマミ

●ツマミ

●ツマミ

●ツマミ

●ツマミ

●ツマミ

●ツマミ

●ツマミ

●ツマミ

●ツマミ